# BIGTREETECH SKR Pico V1.0

主板使用说明书

# 一、主板简介

BTT SKR Pico V1.0 是深圳必趣科技有限公司 3D 打印团队推出的一款专门为 VORON V0 打印机量身定制的主板。

#### 1.主板特点:

- 1) 主板外观美观;
- 2) 采用Raspberry Pi(树莓派)Arm Cortex-MO+主控RP2040;
- 3) 采用全新设计散热片,增强散热及美观性;
- 4) 贴片电容(MLCC)采用村田的电容;
- 5) 保险丝采用保险丝座+保险丝的形式,拆卸方便;
- 6) 采用TYPE-C接口用于主控通信。
- 7) 采用树莓派板框,最优尺寸设计。

#### 2. 主板参数:

外观尺寸: 85\*56mm

安装尺寸: 详见BTT SKR Pico V1.0-SIZE.pdf 资料

板层: 4层

MCU: ARM Cortex-M0+ RP2040

电源输入: DC 12/24V

逻辑电压: 3.3V

电机驱动器:板载TMC2209的UART模式;

电机驱动接口: X、Y、Z1、Z2、E

温度传感器接口: THO、 THB, 2 路 100K NTC (热电阻)

与Raspberry Pi(树莓派)通信接口: TYPE-C、串口。

## 二、主板指示灯说明

#### 主板上电后:

LED6红灯为电源指示灯: 红灯亮起,表示供电正常:

LED4红灯为热床 HB状态指示灯:加热时常亮,不加热时熄灭;

LED5红灯为加热棒 IE状态指示灯:加热时常亮,不加热时熄灭;

LED1绿红灯为数控风扇 FAN1状态指示灯:打开时亮起,关闭时熄

灭:

LED2红灯为数控风扇 FAN2状态指示灯:打开时亮起,关闭时熄灭。 LED3红灯为数控风扇 FAN2状态指示灯:打开时亮起,关闭时熄灭。 LED7灯为RGB灯,可设置灯亮灭或颜色。

## 三、主板与PC通信

主板通过【USB】接口与 PC (Windows 系统) 通信, 安装驱动后会在设备管

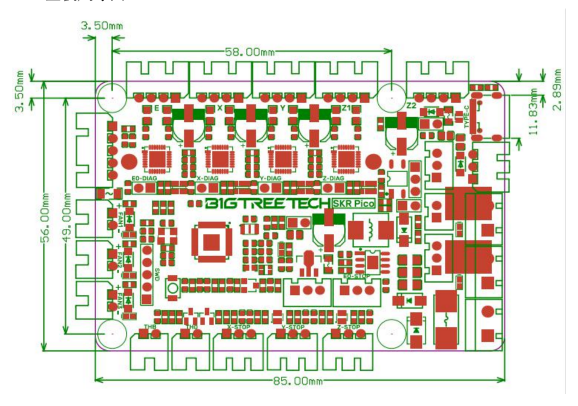
理器的端口列表中出现USB串行设备。

- / □ 欠注前> 磁盘驱动器
- > 🕍 存储控制器
- > 📺 打印队列
- ✓ 算端口 (COM 和 LPT)

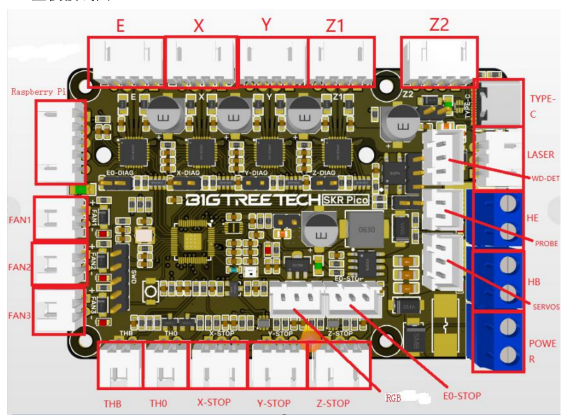
  ☐ USB 串行设备 (COM3)
- 〉■ 固件

# 四、主板接口说明

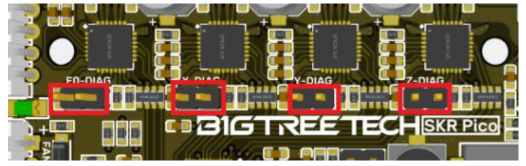
1. 主板尺寸图



#### 2. 主板接线图



3. Sensorless homing功能选择:

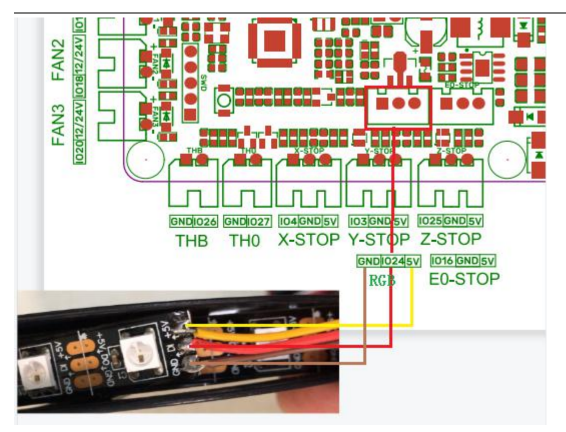


使用跳帽对相应的轴进行如图连接,即可使用Sensorless homing功能; 注意:选择该功能就不能使用外部ENDSTOP!!!

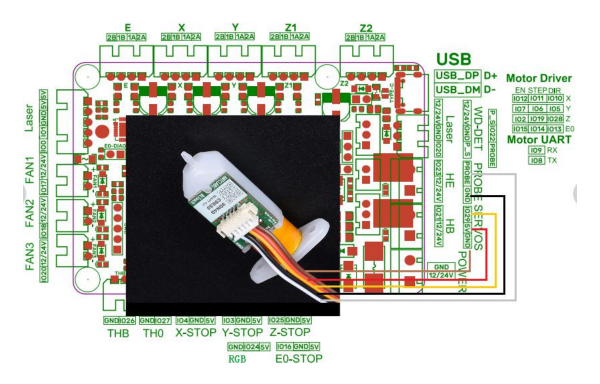
4. 与RGB彩灯的连接:

## Shenzhen BIGTREE technology co., LTD.

#### **BIG TREE TECH**



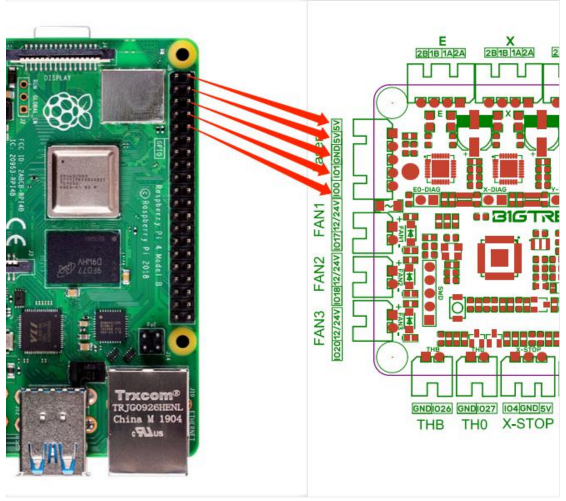
#### 5. 与BLtouch的连接:



6.与Raspberry Pi的连接:

## $Shenzhen\ BIGTREE\ technology\ co.,\ LTD.$

#### **BIG TREE TECH**



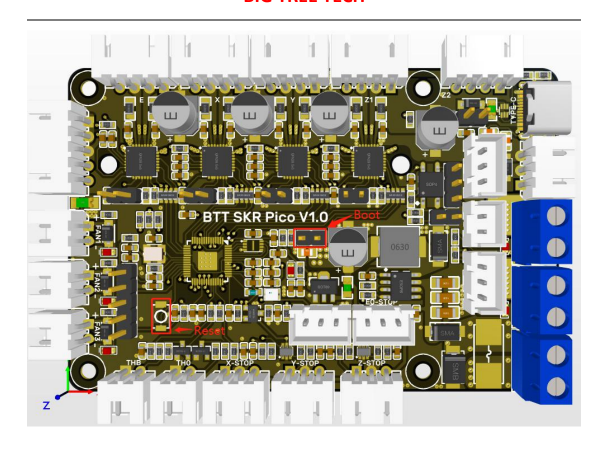
线序参考BTT SKR Pico V1.0-PIN.pdf。

# 五、主板固件说明

1. 主板固件获取方式 问客服或者技术人员获取;

登录我司开原网址进行下载: https://github.com/bigtreetech

- 2. 主板固件更新方法
  - 1)在主板的Boot引脚上插上跳帽然后单击Reset按钮,使其进入烧录模式。



2)将主板的USB-C插到电脑上,此时电脑上会出现一个名为 RPI-PR2 的U盘,将编译好的 klipper.uf2 文件复制粘贴到此U盘中,主板会自动重启并更新固件,等待电脑重新识别出此U盘后代表固件更新完成,拔掉Boot引脚上的跳帽并单击Reset按钮,进入正常工作模式。



3.主板固件 DIY 请参考BTT SKR Pico V1.0-PIN.pdf资料。

### 六、注意事项

- 1. 若要使用0. 8A以上的电机驱动电流,推荐使用风扇来为驱动芯片主动散热;
- 2. 非必要请不要拆下散热片。如要拆下,请安装时确保导热硅胶片贴合散热片底部,不要造成短路;
- 3. 接线过程必须是在断电前提下进行,在检查线路正确连接后方可上电,防止接错线导致主板和驱动被烧毁,造成不必要的损失;
- 4. 注意要使用功能的跳线帽的插入。

若您使用中还遇到别的问题,欢迎您联系我们,我们定会细心为您解答;若您对我们的产品有什么好的意见或建议,也欢迎您回馈给我们,我们也会仔细斟酌您的意见或建议,感谢您选择BIGTREETECH制品,谢谢!